

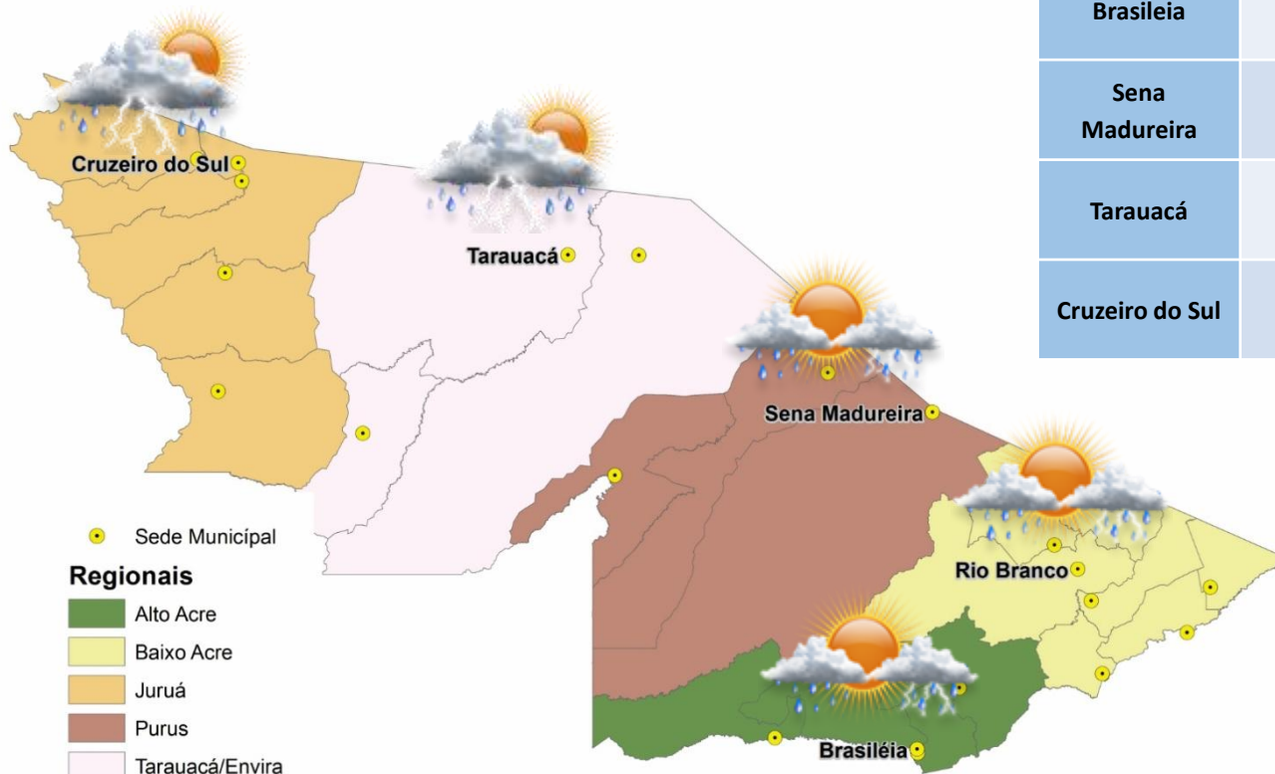
BOLETIM

Meteorológico

PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 06/01/2017



PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN		VEL.	DIR.	
Rio Branco	30/23	79	6	SSO	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Brasileia	31/23	79	5	SO	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Sena Madureira	31/23	79	6	S	Pancadas de chuva - chuva de curta duração e pode ser acompanhada de trovoadas a qualquer hora do dia.
Tarauacá	33/23	82	7	S	Nublado e pancadas de chuva - muitas nuvens com curtos períodos de sol e pancadas de chuva com trovoadas.
Cruzeiro do Sul	32/23	80	6	SSO	Nublado e pancadas de chuva - muitas nuvens com curtos períodos de sol e pancadas de chuva com trovoadas.

BOLETIM Hidrométrico

NÍVEL DOS RIOS

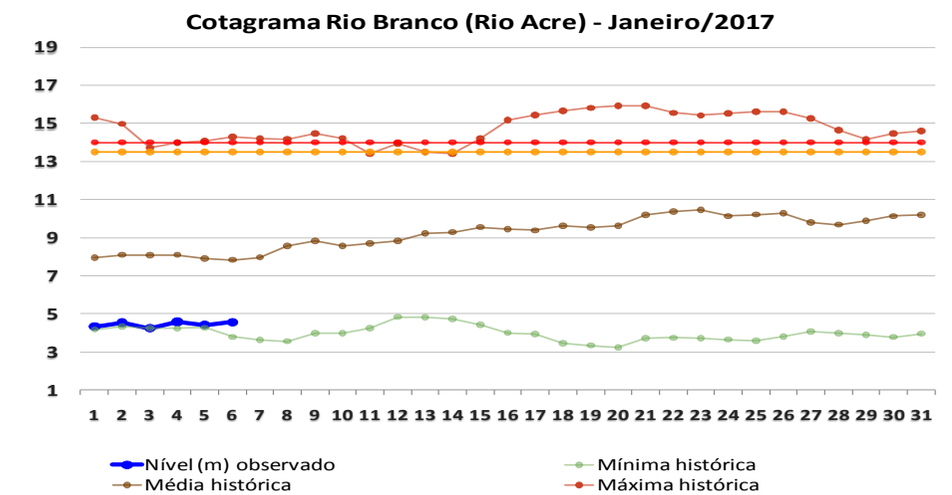
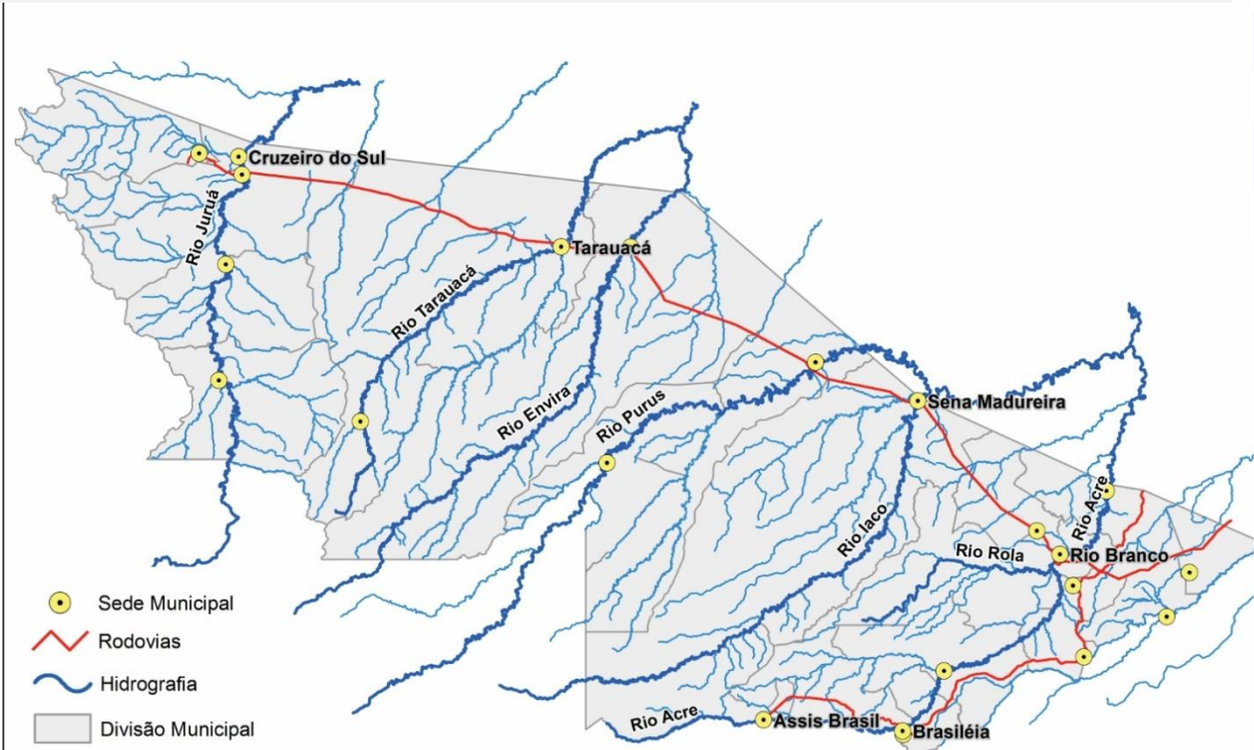
Elaboração: Governo do Estado do Acre
Data: 06/01/2017

Fonte: ANA/CEPDEC
 Dados das 07:00h-Brasília

↓ Descendo SL - Sem Leitura
↑ Subindo

Na leitura de hoje (06.01.2017) os rios monitorados registram elevação de nível, exceto o Rio Juruá em Cruzeiro do Sul – 10,98mm. No cotograma, o Rio Acre em Rio Branco apresenta elevação, o nível registrado é de 4,56m (linha azul) mostrando-se acima da mínima histórica de 3,79 m (linha verde).

Rio – Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Max.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	3,95 4,75	↑
Rio Acre – Brasileira	9,80 11,40	1,84 2,70	↑
Rio Acre – Rio Branco*	13,50 14,00	4,41 4,56	↑
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	3,39 3,80	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	6,75 7,82	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	11,42 10,98	↓
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	8,45 8,98	↑
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	SL SL	



BOLETIM

Pluviométrico

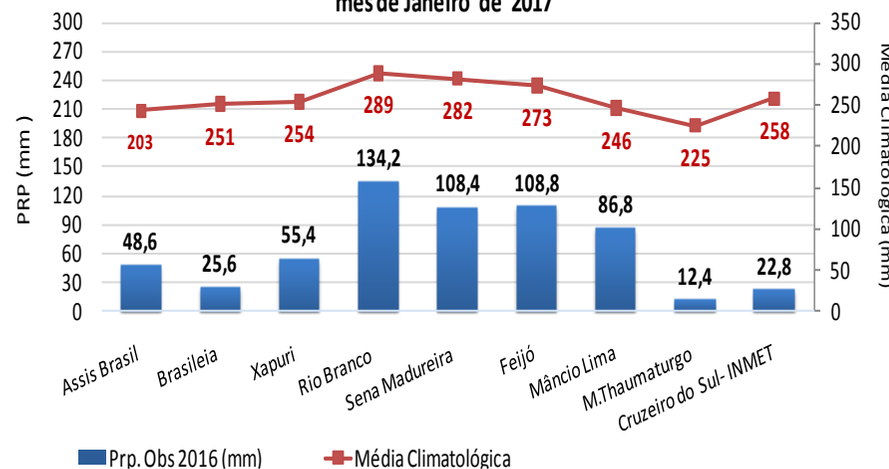
CHUVA

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 06/01/2017

No período de 01 a 06/01/2017 o maior registro de precipitação acumulada foi na região de Rio Branco – 134,2mm, Feijó – 108,8mm e Sena Madureira – 108,4mm conforme pontos de monitoramento listados na figura 1. A figura 2 indica maior registro de precipitação na Serra do Moa – 156,8mm, Seringal Mucuripe – 134,6mm e Seringal São José – 92,2mm .

**Figura 1. Acumulado de precipitação para Estado do Acre
mês de Janeiro de 2017**



**Figura 2. Acumulado de precipitação para Estado do Acre
mês de Janeiro de 2017**

